

福岡県環境教育学会第 28 回年会

「カーボンニュートラルで広がる未来」

日時：2025 年 8 月 30 日（土）10:00～15:30

会場：福岡教育大学（福岡県宗像市赤間文教町 1-1） 駐車場有

後援：福岡県、福岡県教育委員会

9:00 ～ 受付（福岡教育大学 共通講義棟）

※会場周辺は飲食店が少ないので、昼食は御持参ください。

※当日参加も可能です。熱中症対策をお願いします。

※天候不良等により中止する場合は、学会ホームページでお知らせします。随時ご確認ください。

10:00～10:10 開会式（共通講義棟特 I 教室）

福岡県環境教育学会 会長挨拶

第 28 回年会実行委員長挨拶

10:10～11:40 基調講演『福岡大学カーボンニュートラル推進拠点の紹介と水素エネルギー ～持続可能な未来に向けて～』（共通講義棟 特 I 教室）

講師：福岡大学工学部教授 山辺 純一郎 氏

11:40～12:00 発表と企業展示の告知（共通講義棟 特 I 教室）

午後のポスター発表と企業展示の告知

※ポスターと展示は 9:00～11:40 までの間に準備を終わらせてください。

（12:00～13:10 昼休み・休憩）

12:20～13:00 福岡県環境教育学会 28 回年次総会（共通講義棟 特 I 教室）

※会員の方は昼食を取りながら、御参加ください。

13:10～13:50 ポスター発表・企業展示（共通講義棟 Edu.Co.Lab）

※ポスター発表者及び企業展示の担当者はポスター及び展示の前で説明してください。

14:00～15:15 一般発表（共通講義棟特 I 教室）

15:15～15:30 特別企画『インドネシASMATRA 島バンダ・アチェからの現場中継 ～2004 年 12 月 26 日の津波を振り返る』（共通講義棟 特 I 教室）

報告者：三宅博之（福岡県環境教育学会会長）、村江史年（北九州市立大学准教授）

15:30 閉会・諸連絡

○写真や動画等の撮影について

年会にかかる场景の写真や動画等の撮影は原則禁止です。写真撮影を希望される場合は、事前に年会実行委員や座長に申込、発表者の許可を得た場合のみ撮影可能です。ホームページや SNS や冊子等への掲載は、著作権や個人情報保護の立場から、その都度、発表者等の許可を得てください。

○感染症対策について ※体調不良者は参加をお控えください。

参加者は、基本的な感染症対策を講じて参加してください（事前の検温、体調の確認、手指消毒など）。

○会場における地震発生時の行動について

地震が起きたら、あわてて建物の外に出ないで、落下物をさけることができるよう、机の下など安全な場所に身をかくして下さい。揺れがおさまったら、落ち着いて避難して下さい。

発表の方法

一般発表

- ・ 報告時間 10 分、質疑応答 5 分です。15 分で終了になります。
(開始 8 分で 1 鈴、開始 10 分で 2 鈴、開始 15 分で 3 鈴が鳴ります)
- ・ 使用する PC 等は各自御持参ください。なお、一般発表の前に動作確認をお願いします。
- ・ HDMI ケーブルと VGA ケーブル (アナログ RGB) は会場にありますが、それ以外の接続方法につきましては、各自で変換器を御用意ください。

ポスター発表等

- ・ 11 時 40 分までに指定された会場 (共通講義棟 Edu.Co.Lab) で掲示してください。
- ・ ポスターの掲示は、受付後に各自で行い、発表後は撤去して持ち帰って下さい。
- ・ 13 時 10 分～13 時 50 分は必ず各自のポスターの前で待機し、説明等を行って下さい。

=== ポスター発表 13:10～13:50 ===

会場 (共通講義棟 Edu. Co. Lab)

- P1 五ヶ山ダムビオトープから学んだミティゲーションのあり方
大久保颯人、中原徹、原口和也、福崎瑛太 (以上、福岡県立柏陵高等学校)
- P2 環境教育のゲートとしてのカードゲーム「マイ アース」の活用
岩村薫風、花村美咲、福山凜太郎、渡邊智哉 (以上、福岡県立柏陵高等学校)
- P3 地形や植生が土砂災害に与える影響
阿部孝紀、荻原優輝、河津悠人 (以上、福岡県立柏陵高等学校)

※ポスター発表と同じ会場で企業展示を行います。

=== 一般発表 14:00～15:15 ===

会場 (共通講義棟 特 I 教室)

- A1 シン・FJ プロジェクト
○喜多村幸穂、○澤田悠真、○久永紀奈、○今屋晴仁、宮下優衣 (以上、福岡工業大学附属城東高校)
- A2 牡蠣殻を主体にした玉「すやっきい」による環境循環の再生
○小牟田尚美、大崎智洋 (以上、一般社団法人 海の郷)
- A3 多孔質ゲルの開発
○大野満輝、○畑中大和、鳴海嶺、菅野憲一 (近畿大学産業理工学部)
- A4 減圧処理を用いた浮遊性軽石の低コスト処理
○下條光浩 (福岡工業大学工学部)
- A5 腸内環境と社会環境が寄与する知能指数の変化
○阪田真臣 (株式会社麴王子)